(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/025094 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 10/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010856

(22) 国際出願日:

2003 年8 月27 日 (27.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 和行 (ISHIDA,Kazuyuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代 田区 丸の内二丁目 2番 3 号 三菱電機株式会社内

Tokyo (JP). 金城 磐 (KINJO,Kaoru) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区 丸の内二丁目2番3号三菱電機株 式会社内 Tokyo (JP). 水落 隆司 (MIZUOCHI,Takashi) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区 丸の内二丁目 2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI,Hiroaki); 〒100-0013 東京都 千代田区 霞が関三丁目 2番 6号 東京倶楽部ビルディング Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

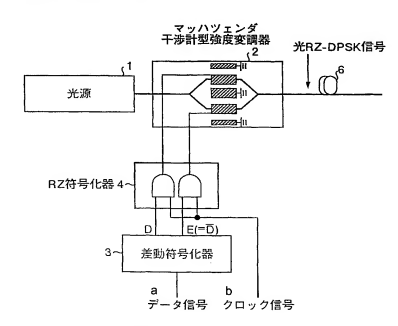
添付公開書類:

一 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL TRANSMITTER

(54) 発明の名称: 光送信器



- 1...LIGHT SOURCE
- 2...MACH-ZEHNDER INTERFEROMETER TYPE INTENSITY MODULATOR
- 3...DIFFERENTIAL ENCODER
- 4...RZ ENCODER
- 6...OPTICAL RZ-DPSK SIGNAL
- a...DATA SIGNAL
- b...CLOCK SIGNAL

(57) Abstract: An optical transmitter comprising a differential encoder (3) generating a differentially encoded signal based on a data signal, an RZ encoder (4) generating an electrical RZ differential signal, i.e. an RZ (Return to Zero) signal in the electrical region, based on the differentially encoded signal, and a Mach-Zehnder interferometer type intensity modulator (2) generating an optical RZ-DPSK (Differential signal, Phase Shift Keying) i.e. an RZ signal in the optical region, based on the electrical RZ differential signal.

(57) 要約: データ信号に基づい た差動符号化信号が差動符号 化器(3)によって生成され、 この差動符号化信号に基づいて 電気領域のRZ(Return Zero) 信号で ある電気RZ差動信号がRZ 符号化器(4)によって生 成され、この電気RZ差動 信号に基づいて光領域のRZ 信号である光 RZ-DPSK Differential Shift Phase Keying)信号がマッハ ツェンダ干渉計型強度変調器 (2) によって生成される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。